

Problème de la semaine Problème A Probablement

Réfléchis à la probabilité associée aux situations suivantes. Identifie chaque situation comme étant « certaine », « probable », « équiprobable », « peu probable » ou « impossible ». Justifie tes réponses.

Événement	Probabilité
Étant donné la roue ci-dessous, quelle est la probabilité que le résultat du lancer soit un nombre impair plutôt qu'un nombre pair ?	
Si aujourd'hui c'est jeudi, quelle est la probabilité que demain soit vendredi plutôt qu'un autre jour de la semaine ?	
Si tu demandes à quelqu'un de choisir un nombre entier entre 1 et 10, quelle est la probabilité que le nombre choisi soit supérieur à 8 et inférieur à 5 ?	
Si tu lances une pièce équilibrée à deux faces ayant un orignal d'un côté et un canot de l'autre, quelle est la probabilité qu'elle atterrisse avec la face de l'orignal vers le haut plutôt qu'avec celle du canot vers le haut ?	
Si tu piges un cube dans le sac ci-dessous sans regarder à l'intérieur, quelle est la probabilité que le cube pigé soit jaune plutôt que bleu ?	

THÈME: GESTION DES DONNÉES